PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000132398 A

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

スキャナ

(43) Date of publication of application: 12.05.00

(51) Int. CI

G06F 9/445 G06F 3/12

(21) Application number: 10302241

(22) Date of filing: 23.10.98

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

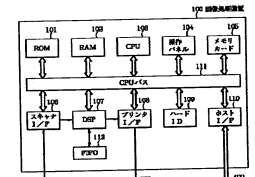
TAKIYAMA YASUHIRO

(54) PICTURE PROCESSOR, PROGRAM TRANSFER METHOD FOR THE SAME AND STORAGE MEDIUM STORING PROGRAM WHICH **COMPUTER CAN READ**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To securely download an optimum down load program fitted for a picture resource which digital processing with simple picture-processes processor constitution.

SOLUTION: In the processor 100, CPU 103 decides whether constitution information which is set by hardware ID 109 and resource information supplied from a down load program supply source are matched or not against a picture processing resource which a digital signal processor 107 picture-processes. The down load processing of the down load program is controlled.



プリンタ

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-132398

(P2000-132398A) (43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

テーマコード (参考)

G06F 9/445 3/12 G06F 9/06

420

S 5B021

3/12

C 5B076

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全8頁)

(21)出願番号

特願平10-302241

(22)出願日

平成10年10月23日(1998.10.23)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 瀧山 康弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100071711

弁理士 小林 将高

Fターム(参考) 5B021 BB04 CC05 CC06 DD19 NN16

NN18 PP04 PP06

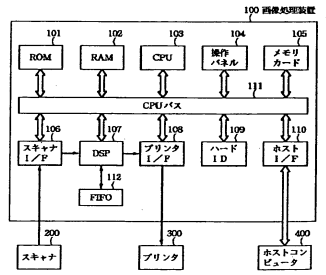
5B076 BB06 CA01

(54) 【発明の名称】画像処理装置および画像処理装置のプログラム転送方法およびコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 簡単な構成で、デジタルシグナルプロセッサ が画像処理する画像処理資源に適合する最適なダウンロ ードプログラムを確実にダウンロードすることである。

【解決手段】 デジタルシグナルプロセッサ107が画像処理する画像処理資源に対してハードID109により設定される構成情報とダウンロードプログラム供給元から供給される資源情報とが適合するかどうかをCPU103が判定してダウンロードプログラムのダウンロード処理を制御する構成を特徴とする。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データ入力手段から入力された画像 データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理を 施し、該画像処理された出力データを画像データ出力手 段より出力可能な画像処理装置であって、

前記デジタルシグナルプロセッサにロードすべきダウン ロードプログラムと該ダウンロードプログラムを実行可 能な資源情報を供給する供給手段と、

画像処理資源の構成情報を設定する設定手段と、

前記供給手段から供給される資源情報と前記設定手段に 10 より設定される構成情報とを比較して前記ダウンロード プログラムが適合しているかどうかを判定する判定手段

前記判定手段により適合していると判定された場合に、 前記供給手段から供給されるダウンロードプログラムを 前記デジタルシグナルプロセッサにロードし、前記判定 手段により適合していないと判定された場合に、前記ダ ウンロードプログラムのダウンロードを禁止する制御手 段と、を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記判定手段により適 20 合していないと判定された場合に、ダウンロードエラー を通知することを特徴とする請求項1記載の画像処理装 置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記ダウンロードエラ ーを操作パネル上に通知することを特徴とすることを特 徴とする請求項2記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記供給手段は、書き換え可能なメモリ 媒体で構成したことを特徴とする請求項1記載の画像処 理装置。

【請求項5】 前記供給手段は、所定の通信媒体を介し て通信可能な外部装置で構成したことを特徴とする請求 項1記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記制御手段は、ダウンロードエラーを 前記供給手段に通知することを特徴とする請求項2記載 の画像処理装置。

【請求項7】 画像データ入力手段から入力された画像 データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理を 施し、該画像処理された出力データを画像データ出力手 段より出力可能な画像処理装置のプログラム転送方法で あって、

画像処理資源の構成情報を設定する設定工程と、

前記デジタルシグナルプロセッサにロードすべきダウン ロードプログラムと該ダウンロードプログラムを実行可 能な資源情報を供給可能な供給源から供給される資源情 報と前記設定工程により設定される構成情報とを比較し て前記ダウンロードプログラムが適合しているかどうか を判定する判定工程と、

前記判定工程により適合していると判定された場合に、 前記供給源から供給されるダウンロードプログラムを前 記デジタルシグナルプロセッサにロードし、前記判定工 50 程により適合していないと判定された場合に、前記ダウ ンロードプログラムのダウンロードを禁止するダウンロ ード工程と、を有することを特徴とする画像処理装置の プログラム転送方法。

【請求項8】 前記ダウンロード工程は、前記判定工程 により適合していないと判定された場合に、ダウンロー ドエラーを通知することを特徴とする請求項7記載の画 像処理装置のプログラム転送方法。

前記ダウンロード工程は、前記ダウンロ 【請求項9】 ードエラーを操作パネル上に通知することを特徴とする 請求項7記載の画像処理装置のプログラム転送方法。

【請求項10】 前記供給源は、書き換え可能なメモリ 媒体で構成したことを特徴とする請求項7記載の画像処 理装置のプログラム転送方法。

【請求項11】 前記供給源は、所定の通信媒体を介し て通信可能な外部装置で構成したことを特徴とする請求 項7記載の画像処理装置のプログラム転送方法。

【請求項12】 前記ダウンロード工程は、ダウンロー ドエラーを前記供給源に通知することを特徴とすること を特徴とする請求項7記載の画像処理装置のプログラム 転送方法。

【請求項13】 画像データ入力手段から入力された画 像データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理 を施し、該画像処理された出力データを画像データ出力 手段より出力可能な画像処理装置を制御するコンピュー 夕が読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であ って、

画像処理資源の構成情報を設定する設定工程と、

前記デジタルシグナルプロセッサにロードすべきダウン ロードプログラムと該ダウンロードプログラムを実行可 能な資源情報を供給可能な供給源から供給される資源情 報と前記設定工程により設定される構成情報とを比較し て前記ダウンロードプログラムが適合しているかどうか を判定する判定工程と、

前記判定工程により適合していると判定された場合に、 前記供給源から供給されるダウンロードプログラムを前 記デジタルシグナルプロセッサにロードし、前記判定工 程により適合していないと判定された場合に、前記ダウ ンロードプログラムのダウンロードを禁止するダウンロ 40 ード工程と、を有することを特徴とするコンピュータが 読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項14】 前記ダウンロード工程は、前記判定工 程により適合していないと判定された場合に、ダウンロ ードエラーを通知することを特徴とする請求項13記載 のコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した 記憶媒体。

【請求項15】 前記ダウンロード工程は、前記ダウン ロードエラーを操作パネル上に通知することを特徴とす る請求項14記載のコンピュータが読み出し可能なプロ グラムを格納した記憶媒体。

【請求項16】 前記供給源は、書き換え可能なメモリ 媒体で構成したことを特徴とする請求項13記載のコン ピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項17】 前記供給源は、所定の通信媒体を介し て通信可能な外部装置で構成したことを特徴とする請求 項13記載のコンピュータが読み出し可能なプログラム を格納した記憶媒体。

【請求項18】 前記ダウンロード工程は、ダウンロー ドエラーを前記供給源に通知することを特徴とする請求 10 項14記載のコンピュータが読み出し可能なプログラム を格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データ入力手 段から入力された画像データをデジタルシグナルプロセ ッサにより画像処理を施し、該画像処理された出力デー 夕を画像データ出力手段より出力可能な画像処理装置お よび画像処理装置のプログラム転送方法およびコンピュ ータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体に 20 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、画像処理装置の画像処理回路 は専用の半導体集積回路を作成して装置に搭載してい た。この形式は同一品種の大量生産に適していたが、近 年少量多品種の製品が必要とされるようになり、その需 要に対して、専用の半導体集積回路を作成することはコ スト、開発期間の点から困難な状況になりつつある。そ こで、少量多品種の製品のためにデジタルシグナルプロ セッサ(DSP)を用いた画像処理装置が提案されてい 30 る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタ ルシグナルプロセッサは専用の半導体集積回路と比較し て、処理能力が劣ることが多く、画像処理の種類によっ ては外付けでFIFOメモリ等のハードウエアが必要と なることがある。

【0004】したがって、ハードウエア構成によっては デジタルシグナルプロセッサにロードするプログラムが 動作しない場合があり、サービスマンに専門の知識が必 40 要となったり、不具合が発生する等の問題点があった。

【0005】本発明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、本発明の目的は、デジタルシグナルプ ロセッサが画像処理する画像処理資源に対して設定され る構成情報とダウンロードプログラム供給源から供給さ れる資源情報とが適合するかどうかを判定してダウンロ ードプログラムのダウンロード処理を制御することによ り、簡単な構成で、デジタルシグナルプロセッサが画像 処理する画像処理資源に適合する最適なダウンロードプ ログラムを確実にダウンロードできるとともに、ダウン 50

ロードエラーを確実に通知できる画像処理装置および画 像処理装置のプログラム転送方法およびコンピュータが 読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体を提供す ることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明 は、画像データ入力手段(図1に示すスキャナ200) から入力された画像データをデジタルシグナルプロセッ サ(図1に示すDSP107)により画像処理を施し、 該画像処理された出力データを画像データ出力手段(図 1に示すプリンタ300)より出力可能な画像処理装置 (図1に示す画像処理装置100)であって、前記デジ タルシグナルプロセッサにロードすべきダウンロードプ ログラムと該ダウンロードプログラムを実行可能な資源 情報を供給する供給手段(図1に示すメモリカード10 5, ホストコンピュータ400) と、画像処理資源の構 成情報を設定する設定手段(図1に示すハード ID10 9)と、前記供給手段から供給される資源情報と前記設 定手段により設定される構成情報とを比較して前記ダウ ンロードプログラムが適合しているかどうかを判定する 判定手段(図1に示すCPU103がROM101に記 憶された制御プログラムを実行して比較判定処理する) と、前記判定手段により適合していると判定された場合 に、前記供給手段から供給されるダウンロードプログラ ムを前記デジタルシグナルプロセッサにロードし、前記 判定手段により適合していないと判定された場合に、前 記ダウンロードプログラムのダウンロードを禁止する制 御手段(図1に示すCPU103がROM101に記憶 された制御プログラムを実行してダウンロード処理す る) とを有するものである。

【0007】本発明に係る第2の発明は、前記制御手段 は、前記判定手段により適合していないと判定された場 合に、ダウンロードエラーを通知するものである。

【0008】本発明に係る第3の発明は、前記制御手段 は、前記ダウンロードエラーを操作パネル(図1に示す 操作パネル104)上に通知するものである。

【0009】本発明に係る第4の発明は、前記供給手段 は、書き換え可能なメモリ媒体(メモリカード105) で構成したものである。

【0010】本発明に係る第5の発明は、前記供給手段 は、所定の通信媒体(インタフェース、ネットワークを 含む)を介して通信可能な外部装置(図1に示すホスト コンピュータ400)で構成したものである。

【0011】本発明に係る第6の発明は、前記制御手段 は、ダウンロードエラーを前記供給手段(図1に示すホ ストコンピュータ400)に通知するものである。

【0012】本発明に係る第7の発明は、画像データ入 カ手段(図1に示すスキャナ200)から入力された画 像データをデジタルシグナルプロセッサ(図1に示すD SP107) により画像処理を施し、該画像処理された

出力データを画像データ出力手段(図1に示すプリンタ300)より出力可能な画像処理装置のプログラム転送方法であって、画像処理資源の構成情報を設定する設定工程(図4のステップ(1)の前工程)と、前記デジタルシグナルプロセッサにロードすべきダウンロードプログラムを実行可能な資源情報を供給可能な供給源から供給される資源情報と前記ダウンロードプログラムが適合しているかどうかを判定する判定工程(図4のステップ(2),(3))と、前記判10定工程により適合していると判定された場合に、前記供給源から供給されるダウンロードプログラムを前記デジタルシグナルプロセッサにロード(図4のステップ

(4)) し、前記判定工程により適合していないと判定された場合に、前記ダウンロードプログラムのダウンロードを禁止(図4のステップ(5))するダウンロード工程とを有するものである。

【0013】本発明に係る第8の発明は、前記ダウンロード工程(図4のステップ(5))は、前記判定工程により適合していないと判定された場合に、ダウンロード 20エラーを通知するものである。

【0014】本発明に係る第9の発明は、前記ダウンロード工程(図4のステップ(5))は、前記ダウンロードエラーを操作パネル上に通知するものである。

【0015】本発明に係る第10の発明は、前記供給源は、書き換え可能なメモリ媒体(図1に示すメモリカード105)で構成したものである。

【0016】本発明に係る第11の発明は、前記供給源は、所定の通信媒体(ネットワーク、インタフェースを含む)を介して通信可能な外部装置(図1に示すホスト 30コンピュータ400)で構成したものである。

【0017】本発明に係る第12の発明は、前記ダウンロード工程は、ダウンロードエラーを前記供給源(図1に示すホストコンピュータ400)に通知するものである。

【0018】本発明に係る第13の発明は、画像データ入力手段(図1に示すスキャナ200)から入力された画像データをデジタルシグナルプロセッサ(図1に示すDSP107)により画像処理を施し、該画像処理された出力データを画像データ出力手段(図1に示すプリン40タ300)より出力可能な画像処理装置を制御するコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であって、画像処理資源の構成情報を設定する設定工程(図4のステップ(1)の前工程)と、前記デジタルシグナルプロセッサにロードすべきダウンロードプログラムを実行可能な資源情報と前記設定工程により設定される構成情報とを比較して前記ダウンロードプログラムが適合しているかどうかを判定する判定工程(図4のステップ(2),(3))と、前記判定50

工程により適合していると判定された場合に、前記供給 源から供給されるダウンロードプログラムを前記デジタ ルシグナルプロセッサにロード(図4のステップ

(4)) し、前記判定工程により適合していないと判定された場合に、前記ダウンロードプログラムのダウンロードを禁止(図4のステップ(5))するダウンロード工程とを有するコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0019】本発明に係る第14の発明は、前記ダウンロード工程(図4のステップ(5))は、前記判定工程により適合していないと判定された場合に、ダウンロードエラーを通知するコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0020】本発明に係る第15の発明は、前記ダウンロード工程(図4のステップ(5))は、前記ダウンロードエラーを操作パネル(図1に示す操作パネル104)上に通知するコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0021】本発明に係る第16の発明は、前記供給源は、書き換え可能なメモリ媒体(図1に示すメモリカード105)で構成したコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0022】本発明に係る第17の発明は、前記供給源は、所定の通信媒体(ネットワーク、インタフェースを含む)を介して通信可能な外部装置(図1に示すホストコンピュータ400)で構成したコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。【0023】本発明に係る第18の発明は、前記ダウンロード工程は、ダウンロードエラーを前記供給源(図1に示すホストコンピュータ400)に通知するコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

[0024]

【発明の実施の形態】 〔第1実施形態〕図1は、本発明の第1実施形態を示す画像処理装置を適用可能な画像処理システムの一例を示すプロック図であり、画像処理装置100とプリンタ300とスキャナ200と、ホストコンピュータ400とが所定の通信媒体を介して通信可能な場合に対応する。

【0025】画像処理装置100において、101はROMで、CPU103が実行すべき各種のシステムプログラムを含む制御プログラムを記憶している。102はRAMで、主としてワークメモリとして機能する。

【0026】104は操作パネルで、所望の画像処理モードを設定するためのキーや表示器が配設されている。 105はメモリカードで、圧縮された画像データを含む種々のフォーマットに従う画像データが記憶されている。

【0027】106はスキャナI/Fで、スキャナ200とのデータのやり取りを行う。107はデジタルシグ

10

ナルプロセッサ(以後DSPと称す)で、スキャナインタフェース106を介して入力される画像データに所定の画像処理を施し、FIFOメモリ(FIFO)112を介してプリンタ300あるいはRAM102上に画像データを転送処理する。

【0028】108はプリンタI/Fで、プリンタ300とのデータのやり取りを行う。109はハードIDで、画像処理装置100のハードウエア構成を示すIDを設定するものである。なお、詳細は図2において説明する.

【0029】110はホストI/Fで、ホストコンピュータ400とのデータのやり取りを行う。111はCP Uパスである。

【0030】なお、スキャナ200で読み取った画像データをスキャナ I / F106 を介して、DSP107で画像処理を行った後、プリンタ I / F108 を介して、プリンタ 300 に出力する構成となっている。以下、画像処理動作について説明する。

【0031】先ず、装置使用者がメモリカード105を 図示しないソケットに入れてバスに接続し、操作パネル 20 104からロード開始を指示すると、CPU103によってメモリカード105に記憶してあるダウンロードプログラムをDSP107ヘロードする。

【0032】また、一方で、ホストコンピュータ400 からのダウンロードプログラムデータの転送指示によ り、ホストI/F110を介して、CPU103はダウ ンロードプログラムをDSP107にロードする。

【0033】図2は、図1に示したハードID109の 構成を説明する回路プロック図である。

【0034】本実施形態では、図2に示すように、ハードID109は、例えば8ビットのDIPスイッチ501と、ゲートGと、CPU103への接続バス502と、イネーブル信号503とで構成されており、FIFOのライン数、スキャナ、ブリンタの色数、画像データバスのピット幅等が識別情報となる。

【0035】例えば、FIFO112が4ライン、スキャナ200がカラー256値、プリンタ300がモノクロ2値の構成である場合には、図3に示すID設定テープルTABにより、「11111000」というIDが DIPスイッチ501により設定される。

【0036】ホストコンピュータ400からのダウンロードプログラムデータの転送指示、あるいは操作パネル104の操作によるメモリカード105からのダウンロードプログラムデータの転送指示によって、CPUパス111を介してCPU103はDSP107にダウンロードプログラムデータの転送を行うのは上述したとおりであるが、このダウンロードプログラムの転送においては、ダウンロードプログラムデータに付随する種々の情報(必要とするFIFOのライン数、扱えるピット幅、白黒またはカラー、等)を有している。

【0037】図4は、本発明に係る画像処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。なお、(1) \sim (5) は各ステップを示す。

【0038】先ず、ステップ(1)で、ホストコンピュータ300からのダウンロードプログラムデータの転送指示、あるいは操作パネル103の操作によるメモリカード105からのダウンロードプログラムデータの転送指示に基づきダウンロードプログラムが転送されると、CPU103は上述したハードID109の情報とダウンロードプログラムデータに付随する情報とを比較し、ステップ(3)で、ダウンロードしようとするプログラムがハードウエア構成に適合していると判定した場合は、ステップ(4)で、DSP107にプログラムデータをダウンロードして、処理を終了する。

【0039】一方、ステップ(3)で、適合していないと判定した場合は、例えば容量が不足している場合には、ステップ(5)で、プログラムデータのダウンロードを禁止し、ステップ(5)で、ホストコンピュータ400に対してエラー情報を転送、あるいは操作バネル104上に表示して、処理を終了する。

【0040】なお、本実施形態においては、ハードID 109をDIPスイッチ501による構成としたが、不揮発性のメモリ等を用いても同様の効果が得られる。また、IDを示すビットも8ビットに限定されるものではなく、ハードウエア構成によって、拡張可能としてもよいことはいうまでもない。

【0041】上記実施形態によれば、コストメリットや拡張性を向上させるために、DSPを搭載し、画像処理装置の構成を共通化し、プログラムをロードして画像処理を行う画像処理装置において、ハードウエア構成に従って、ロードするプログラムを制限することによって、サービスマンやオペレータの操作ミスや不具合をなくすことができる。

【0042】また、画像処理装置のハードウエア構成を拡張した際にも、ハードIDを更新することによって、画像処理装置のアップデートが容易に行える。

【0043】以下、図5に示すメモリマップを参照して本発明に係る画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0044】図5は、本発明に係る画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0045】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0046】さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある

【0047】本実施形態における図4に示す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよい。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリやFD等の記憶 10 媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶 媒体から、プログラムを含む情報群を出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるものである。

【0048】以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

【0049】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0050】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

【0051】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0052】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ポードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指 40 示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、画像データ入力手段から入力された画 像データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理 を施し、該画像処理された出力データを画像データ出力 手段より出力可能な画像処理装置であって、前記デジタ 50

ルシグナルプロセッサにロードすべきダウンロードプロ グラムと該ダウンロードプログラムを実行可能な資源情 報を供給する供給手段と、画像処理資源の構成情報を設 定する設定手段と、前記供給手段から供給される資源情 報と前記設定手段により設定される構成情報とを比較し て前記ダウンロードプログラムが適合しているかどうか を判定する判定手段と、前記判定手段により適合してい ると判定された場合に、前記供給手段から供給されるダ ウンロードプログラムを前記デジタルシグナルプロセッ サにロードし、前記判定手段により適合していないと判 定された場合に、前記ダウンロードプログラムのダウン ロードを禁止する制御手段とを有するので、画像処理資 源の構成の拡張に対しても柔軟に適応して、画像処理装 置に搭載されるデジタルシグナルプロセッサが画像処理 する画像処理資源の構成に適合しないダウンロードプロ グラムをロードしてしまう事態を確実に防止することが

[0054] 第2の発明によれば、前記制御手段は、前記判定手段により適合していないと判定された場合に、 ダウンロードエラーを通知するので、ダウンロード指示 を行っているサービスマン等に対して適時にダウンロー ドエラーを認知させることができる。

【0055】第3の発明によれば、前記制御手段は、前記ダウンロードエラーを操作パネル上に通知するので、画像処理装置側で操作を行っているサービスマン等に対して適時にダウンロードエラーを認知させることができる。

【0056】第4の発明によれば、前記供給手段は、書き換え可能なメモリ媒体で構成したので、数多くの種類の画像処理資源および該画像処理資源の変更や拡張に対して適合する最適なダウンロードプログラムを自在にダウンロードすることができる。

【0057】第5の発明によれば、前記供給手段は、所定の通信媒体を介して通信可能な外部装置で構成したので、画像処理資源に適応させるべく意図するダウンロードプログラムを通信により供給することができ、ダウンロードプログラムの転送処理を効率化することができる。

[0058]第6の発明によれば、前記制御手段は、ダウンロードエラーを前記供給手段に通知するので、ダウンロードプログラムを供給する外部装置側に対しても適時にダウンロードエラーを認知させることができる。

【0059】第7,第13の発明によれば、画像データ入力手段から入力された画像データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理を施し、該画像処理された出力データを画像データ出力手段より出力可能な画像処理装置のプログラム転送方法であって、あるいは画像データ入力手段から入力された画像データをデジタルシグナルプロセッサにより画像処理を施し、該画像処理された出力データを画像データ出力手段より出力可能な画像処

12

理装置を制御するコンピュータが読み出し可能なプログ ラムを格納した記憶媒体であって、画像処理資源の構成 情報を設定する設定工程と、前記デジタルシグナルプロ セッサにロードすべきダウンロードプログラムと該ダウ ンロードプログラムを実行可能な資源情報を供給可能な 供給源から供給される資源情報と前記設定工程により設 定される構成情報とを比較して前記ダウンロードプログ ラムが適合しているかどうかを判定する判定工程と、前 記判定工程により適合していると判定された場合に、前 記供給源から供給されるダウンロードプログラムを前記 10 デジタルシグナルプロセッサにロードし、前記判定工程 により適合していないと判定された場合に、前記ダウン ロードプログラムのダウンロードを禁止するダウンロー ド工程とを有するので、画像処理資源の構成の拡張に対 しても柔軟に適応して、画像処理装置に搭載されるデジ タルシグナルプロセッサが画像処理する画像処理資源の 構成に適合しないダウンロードプログラムをロードして しまう事態を確実に防止することができる。

【0060】第8,第14の発明によれば、前記ダウンロード工程は、前記判定工程により適合していないと判 20定された場合に、ダウンロードエラーを通知するので、ダウンロード指示を行っているサービスマン等に対して適時にダウンロードエラーを認知させることができる。

【0061】第9,第15の発明によれば、前記ダウンロード工程は、前記ダウンロードエラーを操作パネル上に通知するので、画像処理装置側で操作を行っているサービスマン等に対して適時にダウンロードエラーを認知させることができる。

【0062】第10,第16の発明によれば、前記供給源は、書き換え可能なメモリ媒体で構成したので、数多 30 くの種類の画像処理資源および該画像処理資源の変更や拡張に対して適合する最適なダウンロードプログラムを自在にダウンロードすることができる。

【0063】第11,第17の発明によれば、前記供給源は、所定の通信媒体を介して通信可能な外部装置で構成したので、画像処理資源に適応させるべく意図するダウンロードプログラムを通信により供給することがで

き、ダウンロードプログラムの転送処理を効率化することができる。

【0064】第12,第18の発明によれば、前記ダウンロード工程は、ダウンロードエラーを前記供給源に通知するので、ダウンロードプログラムを供給する外部装置側に対しても適時にダウンロードエラーを認知させることができる。

【0065】従って、簡単な構成で、デジタルシグナルプロセッサが画像処理する画像処理資源に適合する最適なダウンロードプログラムを確実にダウンロードできるとともに、ダウンロードエラーを確実に通知できる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を示す画像処理装置を適用可能な画像処理システムの一例を示すプロック図である。

【図2】図1に示したハードIDの構成を説明する回路 ブロック図である。

【図3】図1に示したハードディスクIDを設定するためのID設定テーブルの一例を示す図である。

【図4】本発明に係る画像処理装置におけるデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【図5】本発明に係る画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

101 ROM

102 RAM

103 CPU

104 操作パネル

105 メモリカード

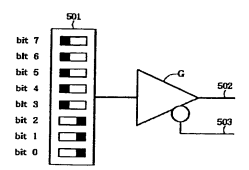
107 DSP

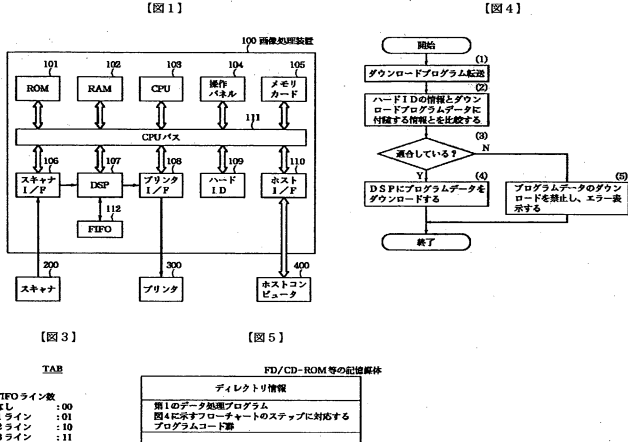
109 N-FID

200 スキャナ

300 プリンタ

[図2]





FTFOライン数 なし 1 ライン 2ライン 3ライン スキャナ モノクロ カラー :0 : 1 スキャナ面像データビット幅 スキャナなし:00 : 01 16 住 : 10 256 積 プリンタ モノクロ カラー :0 :1. プリンタ画像データピット幅 プリンタなし :00 2 包 :01 16 値 : 10 256 値 : 11

記憶媒体のメモリマップ